発信人 日本国特許庁 (国際予備審査 	幾関)		A second			
出願人代理人 志賀 正武			m	n		
あて名	様		C. S.	College College		
	,	PCT見解書				
	1 号					
志賀国際特許事務所		(法第13条) 【PCT規則66]				
		発送日 (日.月.年)	22 0, 200) S		
出願人又は代理人				1.5		
の書類記号 PC-8909		応答期間 	上記発送日から 2	月子母以内		
国際出願番号 PCT/JP03/07350	国際出願日 (日.月.年) 10.0	6. 2003	優先日 (日.月.年)	E A		
国際特許分類 (IPC) Int. C17. B65D41/04, B65D41/28						
出願人 (氏名又は名称) 株式会社アルコア・クロージャー・システムズ						
1. これは、この国際予備審査機関が	が作成した1 回	目の見解書である。				
2. この見解書は、次の内容を含む。						
I X 見解の基礎						
Ⅲ						
IV 発明の単一性の欠如	未工の利用可能性に*フレ	・(の兄解の不作成	•			
V X 法第13条 (PCT規則66.2(a)(ii)) に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解 、それを裏付けるための文献及び説明						
VI ある種の引用文献	♥/ 大阪及い試明					
VII 国際出願の不備						
VIII 国際出願に対する意見						
3. 出願人は、この見解書に応答することが求められる。 いつ? 上記応答期間を参照すること。この応答期間に間に合わないときは、出願人は、法第13条 (PCT規則 66.2(d))に規定するとおり、その期間の経過前に国際予備審査機関に期間延長を請求することができる。 ただし、期間延長が認められるのは合理的な理由があり、かつスケジュールに余裕がある場合に限られる						
ことに注意されたい。						
どのように? 法第13条(PCT規則66.3)の規定に従い、答弁書及び必要な場合には、補正書を提出する。補正書の 様式及び言語については、法施行規則第62条(PCT規則66.8及び66.9)を参照すること。						
本お 補正書を提出する追加の機会については、法施行規則第61条の2(PCT規則66.4)を参照すること。 補正書及び/又は答弁書の審査官による考慮については、PCT規則66.4の2を参照すること。審査官と の非公式の連絡については、PCT規則66.6を参照すること。						
応答がないときは、国際予備審査報告は、この見解書に基づき作成される。						
4. 国際予備審査報告作成の最終期限	及は、PCT規則69.2の <u>規</u>	見定により1	0. 10. 2005	である。		

名称及びあて先

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

3N 9137

一ノ瀬 覚

電話番号 03-3581-1101 内線 3360

Ι.	<u>5</u>	見解の基礎					
1.	1. この見解書は下記の出願書類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この見解書において「出願時」とする。)						
	X	出願時の国際	祭出願書類				
		明細書	第 ページ、出願	時に提出されたもの			
		明細書	第 ページ、国際	予備審査の請求書と共に提出されたもの			
		明細書	第 ページ、	付の書簡と共に提出されたもの			
	П	請求の範囲	第	時に提出されたもの			
		請求の範囲	第	T19条の規定に基づき補正されたもの			
		請求の範囲	第 項、国際	予備審査の請求書と共に提出されたもの			
		請求の範囲	第 項、	付の 書簡と共に提出されたもの			
		図面	第 ページ/図、出願	i時に提出されたもの			
		図面		予備審査の請求書と共に提出されたもの			
		図面		付の書簡と共に提出されたもの			
		明細書の配列	列表の部分 第 ページ、出席	i時に提出されたもの			
		明細書の配列	列表の部分 第 ページ、国際	予備審査の請求書と共に提出されたもの ₩			
		明細書の配列	列表の部分 第 ページ、	付の書簡と共に提出されたも 。			
2.	ı	・記の出願事権	質の言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際				
		- 마다 - > 다니까	ない。日間は、「比に小り物日を称くはか、この国族	に 山旗の言語である。			
	Ţ	こ記の書類は、	下記の言語である 語である。	\$			
	Г	国際調査	のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訴	文の言語			
	Ē	_	則48.3(b)にいう国際公開の言語	2			
	Ē	_	審査のために提出されたPCT規則55.2または55.	3にいう翻訳文の言語			
3.	·	の国際出願は	ナーマカレナチドワけマミノ動和なける)でわり	Ve o El El III de la Compa de			
٥.	3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配列表に基づき見解書を作成した。						
	この国際出願に含まれる書面による配列表						
□ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる配列表							
	Ļ	-,	、この国際予備審査(または調査)機関に提出され				
	山願後に、この国際予備審査(または調査)機関に提出された磁気ディスクによる配列表						
	L	」 出願後に打 悪の提出:	提出した書面による配列表が出願時における国際と があった	出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述			
	書の提出があった 書面による配列表に記載した配列と磁気ディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出						
があった。							
4.	相	正により、下	下記の書類が削除された。				
		明細書	第	ページ			
		請求の範囲					
		図面	図面の第	ページ/図			
5.		この貝奴割け	ナー 補充棚に示したとうに、 補正が山原味にかけて	明二の佐田も切らずをしますのしまれると、中一・			
5. この見解書は、補充欄に示したように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、 その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))							
				İ			

v.		進歩性又は産業上の利用可能性についての法第13条(PCT規則 及び説明	 66. 2(a) (ii) に定める見解、それを裏付
1.	見解	·	

進歩性 (IS) 請求の範囲 有 請求の範囲 1-5 を、本

 産業上の利用可能性(IA)
 請求の範囲
 1-5
 有

 請求の範囲
 2
 女

2. 文献及び説明

文献2:EP 176205 A2 (SUN COAST PLASTICS, INC.)

1986.04.02

文献3:JP 2003-95293 A (株式会社アルコア・クロージャー・シ

ステムズ) 2003.04.03

請求の範囲1に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献2により新規性、進歩性を有さない。上記文献2に記載発明の「load stop ring 50」が「位置決め凸部」に相当する。したがって、請求の範囲1に係る発明と上記文献2に記載の発明とに相違はない。

請求の範囲2に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献2により進歩性を有さない。位置決め凸部を内側シール突起と一体に設けることは、当業者であれば必要に応じて適宜なし得た設計変更にすぎない。

請求の範囲3に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献2及び3により進歩性を有さない。上記文献3には、「開口シール端突起は、天板部から下方に延びる直立筒部と、この直立筒部からスカート上に拡がる拡張筒部とを備えている」合成樹脂製キャップの発明が記載されており、このような発明を上記文献2記載の発明の開口シール端突起に適用することは、当業者にとって自明である。

請求の範囲4に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献2により新規性、進歩性を有さない。請求の範囲1に係る発明の「load stop ring 50」が「位置決め凸部」に相当する。したがって、請求の範囲1に係る発明と上記文献2に記載の発明とに相違はない。

請求の範囲5に係る発明は、国際調査報告で引用された上記文献2により新規性、進歩性を有さない。請求の範囲1に係る発明の「load stop ring 50」が「位置決め凸部」に相当する。したがって、請求の範囲1に係る発明と上記文献2に記載の発明とに相違はない。